

<現状>

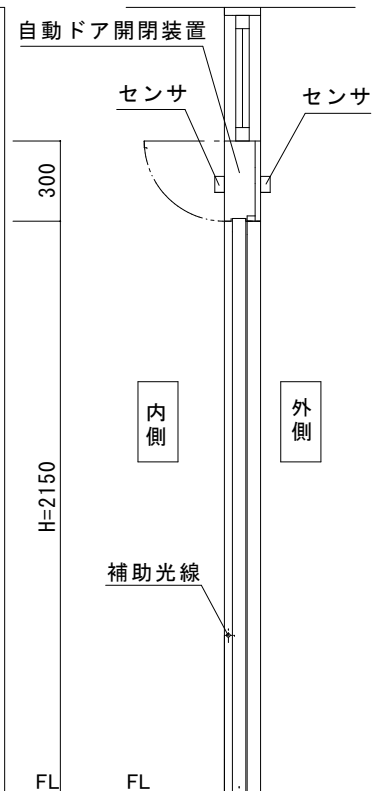
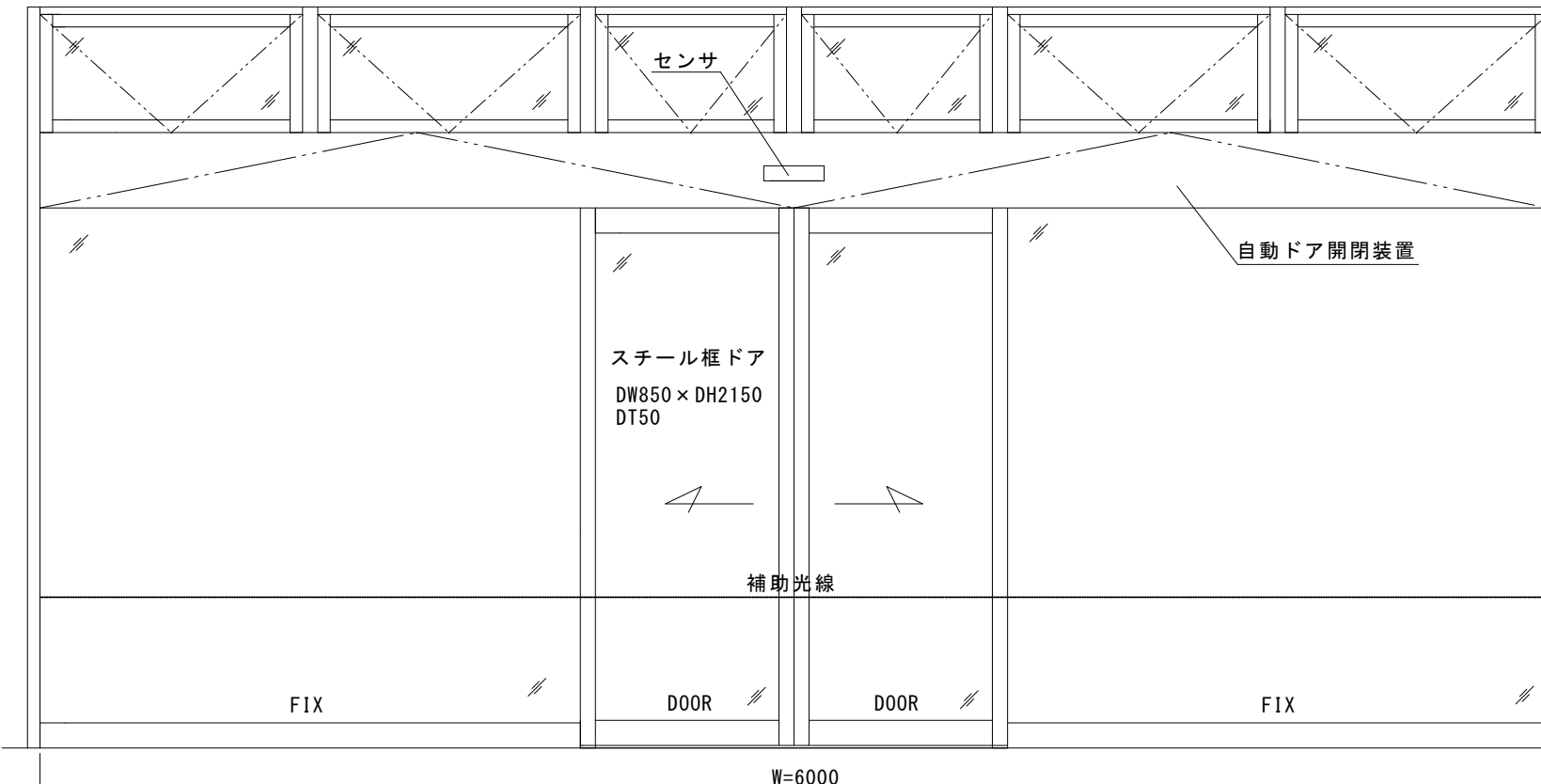
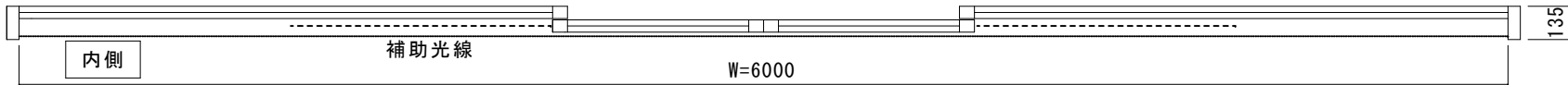
※現場調査報告を基に作図しています
施工の際には確認が必要です

※内外起動センサは、既存内外共無目付け型センサです
内外共タッチスイッチに変更する可能性もあります
従いまして、内外センサ式の場合とタッチ式の場合の
見積をお願いいたします

スチール製フロント内蔵両引き自動ドア装置交換工事

見積範囲 ①老朽劣化自動ドア装置撤去処分
②新規両引き自動ドア開閉装置
③内外起動センサ
④補助光線センサ
⑤上記材料交換取付調整工事一式

外側



内観図

図面名称												工事名	
平面図・姿図・縦断面図										鴻巣市上谷総合公園野球場 自動ドア装置一式交換工事		設計番号	図番 1

No. 月日

訂正事項

JADSA

NPO法人全国自動ドア産業振興会

理 事 理 事 設 計 製 國 照 査 縮 尺 設 計 監 理

野 口 野 口

1 / 20

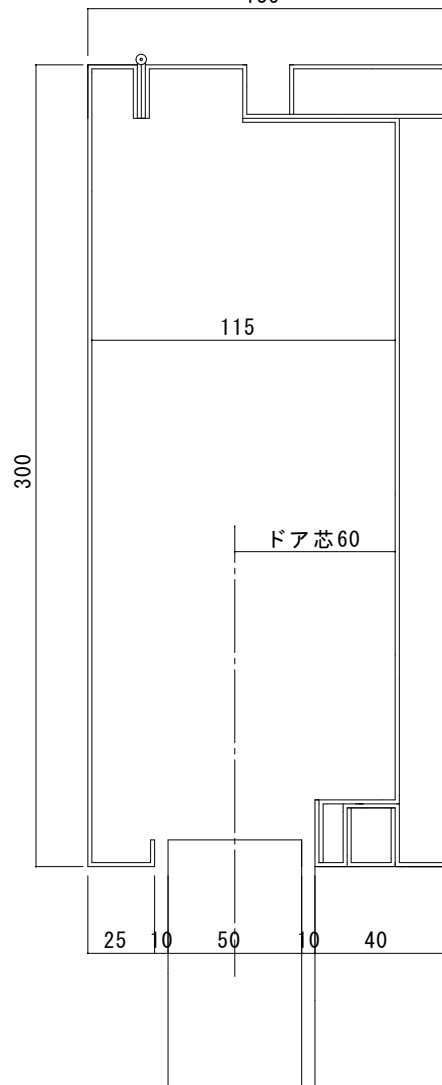
施 工

月 日

月 日

無目断面詳細図

135



フロント正面図



図面名称	△		
フロント正面図	△		
無目断面詳細図	No.	月日	訂正事項

JADSA

NPO法人全国自動ドア産業振興会

理 事 理 事 設 計 製 國 照 査 縮 尺 設 計 監 理

野 口

野 口

1

20

施 工

工事名 鴻巣市上谷総合公園野球場
自動ドア装置一式交換工事

月 日

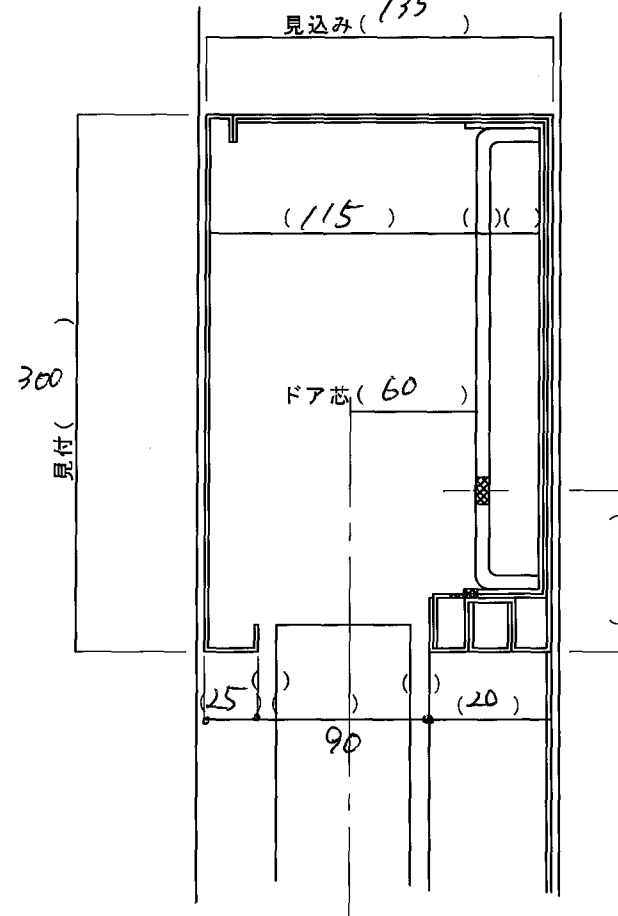
設計番号

図 番
2

現場名	鴻巣市上谷会館公園											
住所												
設置場所	野球場入口											
担当者												
既存エンジン	テラオカ	交換エンジン	COS-126									
外側既存センサ	DA-203	外側センサ	DAB-215CAN <input type="checkbox"/> 併用									
内側既存センサ	DA-203	内側センサ	DAB-215CAN <input type="checkbox"/> 併用									
既存補助光線	OS-10P	補助光線	<input type="checkbox"/> 1光線 <input type="checkbox"/> 2光線									
ドア開閉方式	<input type="checkbox"/> スライド <input type="checkbox"/> 円形	点検口寸法	縦 mm 横 mm									
	<input type="checkbox"/> 2重スライド <input type="checkbox"/> フルオープン <input type="checkbox"/> 3重スライド	ランマ	<input type="checkbox"/> 有り <input type="checkbox"/> 無し									
引き勝手(内観)	<input type="checkbox"/> 右引き <input type="checkbox"/> 左引き <input checked="" type="checkbox"/> 両引き	難易度	<input type="checkbox"/> 0.5~2.0h <input type="checkbox"/> 2.0~3.0h <input type="checkbox"/> 3.0~4.0h (現場作業時間) <input type="checkbox"/> 4.0~5.0h <input checked="" type="checkbox"/> 5.0~6.0h <input type="checkbox"/> 6.0~7.0h									
サッシW/H寸法	W 6000 mm H 2450 mm	特殊仕様	<input checked="" type="checkbox"/> 二つ割 <input type="checkbox"/> 台板穴化工有り <input type="checkbox"/> カバーなし <input type="checkbox"/> 重量用 <input type="checkbox"/> 停電時解錠型 <input type="checkbox"/> 停電時施錠型 <input type="checkbox"/> バッテリー開放 <input type="checkbox"/> バッテリー閉鎖									
サッシ材質	<input type="checkbox"/> アルミ <input type="checkbox"/> ステン <input checked="" type="checkbox"/> スチール <input type="checkbox"/> 木											
仕上げ色	<input type="checkbox"/> ホワイト <input type="checkbox"/> H.L. <input type="checkbox"/> 鏡面 <input type="checkbox"/> シルバー <input type="checkbox"/> プロンズ <input checked="" type="checkbox"/> ブラック <input type="checkbox"/> ステンカラー <input type="checkbox"/> つや消し	必要人員	<input type="checkbox"/> 1人 <input checked="" type="checkbox"/> 2人 <input type="checkbox"/> 3人 <input type="checkbox"/> 4人以上									
ドア種類	<input type="checkbox"/> アルミ框 <input type="checkbox"/> 強化ガラス <input checked="" type="checkbox"/> ステン框 <input type="checkbox"/> スリム框 <input type="checkbox"/> 両面フラッシュ <input type="checkbox"/> 片面フラッシュ <input type="checkbox"/> 中棟付き		<input checked="" type="checkbox"/> コンセント <input type="checkbox"/> 壁スイッチ <input type="checkbox"/> 直結									
ドア寸法	DW 850 DH 2150 DT 50	現場状況	<input checked="" type="checkbox"/> 有人現場 <input type="checkbox"/> 無人現場									
ドア吊元ピッチ	120 mm	障害物	<input type="checkbox"/> 有り <input checked="" type="checkbox"/> 無し									
引き残し	100 mm	現場写真	<input type="checkbox"/> 全体 <input checked="" type="checkbox"/> 正面 <input checked="" type="checkbox"/> 内観 <input type="checkbox"/> 外センサ <input checked="" type="checkbox"/> 内センサ <input type="checkbox"/> 補助センサ <input type="checkbox"/> 電源 <input type="checkbox"/> エンジン内部(納まり)									
ドア芯	60 mm											
取付け法	<input checked="" type="checkbox"/> ビス <input type="checkbox"/> ボルト <input type="checkbox"/> 溶接 <input type="checkbox"/> ガラスボケット <input type="checkbox"/> コーナーピース	火気	<input type="checkbox"/> 電動グラインダー <input type="checkbox"/> 溶接機									
		モール配線工事	<input type="checkbox"/> 有り <input type="checkbox"/> 無し									
※既存サッシに反り・曲がり・損傷は有りませんか?	<input type="checkbox"/> 有り <input checked="" type="checkbox"/> 無し	備考(駐車場情報・連絡事項など) FBなし、無目に直行式										
※ガイドレールに狭窄部や浮き上がりはありませんか?	<input type="checkbox"/> 有り <input checked="" type="checkbox"/> 無し											
※既存ドアに反り・曲がり・損傷は有りませんか?	<input type="checkbox"/> 有り <input checked="" type="checkbox"/> 無し											
図面名称	 	JADSA	部長	課長	設計	製図	照査	締尺	設計監理	月日	工事名	
No.	月日						1/20	施工	段	月日	設計番号	図番
訂正事項				NPO法人全国自動ドア産業振興会								

SUS・ST内蔵納まり調査資料

見込み(135)



部長	課長	設計	製図	照査	締尺	設計監理	月日	工事名
				1/20	施工	段	月日	設計番号

外部センサー



内部センサー



補助ビーム



//ソフト名の印字を非表示にするにはライセンスキーを登録してください。詳しくはヘルプボタよりどうぞ。//

既存装置（内観左側）



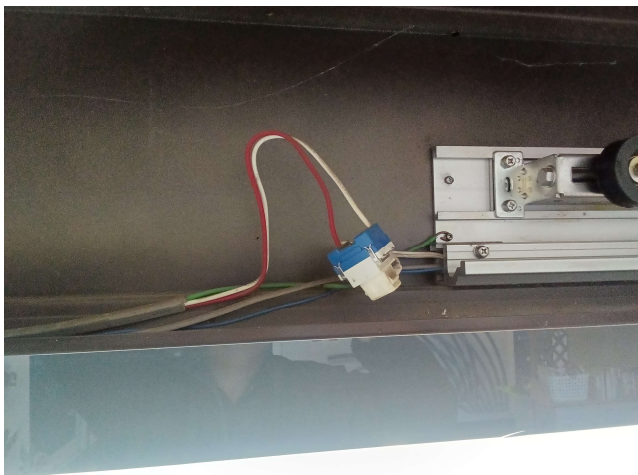
既存装置（内観右側）



コントロール



電源



端子台



断面



※ 設置審査委員が現場の状況を把握して審査判断する資料のために、写真撮影が可能な場合、写真の提供についてご協力をお願いします。

設置場所 写真



自動ドアフロント
または設置場所の
外側正面の写真



自動ドアフロント
または設置場所の
内側正面の写真



外側起動スイッチ
(センサ)
(タッチスイッチ)
(テンキースイッチ)
など

	内側起動スイッチ (センサ) (タッチスイッチ) (テンキースイッチ) など
	補助センサ (光電スイッチ) (センサ) など
	その他 (オプション) その他気付いた部分